

<<压敏胶粘剂>>

图书基本信息

书名：<<压敏胶粘剂>>

13位ISBN编号：9787502539979

10位ISBN编号：7502539972

出版时间：2002-9

出版时间：化学工业出版社

作者：张爱清

页数：289

字数：251000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<压敏胶粘剂>>

### 内容概要

本书全面系统地阐述了压敏胶的制备、配方、设备、性能测试与应用，包括橡胶型压敏胶、丙烯酸酯压敏胶、热熔压敏胶、有机硅压敏胶、聚乙烯基醚压敏胶及其他压敏胶等；并简要介绍了背面处理和隔离剂、底涂剂的种类与应用；最后讲述了各种压敏胶制品的生产与应用技术。

本书内容新颖，文献丰富，理论与实践结合紧密，实用性强。  
对从事压敏胶开发、生产与应用的技术人员与管理人员有一定的参考价值。

## &lt;&lt;压敏胶粘剂&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 概论 1.1 压敏胶粘剂和压敏胶制品的分类 1.2 压敏胶粘剂及其制品的发展 参考文献

第二章 橡胶型压敏胶 2.1 概述 2.2 橡胶弹性体 2.3 增粘剂 2.4 防老剂 2.5 软化剂 2.6 橡胶型压敏胶的配方与制造

第三章 丙烯酸酯压敏胶 3.1 概述 3.2 丙烯酸酯压敏胶的单体 3.3 丙烯酸酯压敏胶性能的影响因素 3.4 丙烯酸酯的聚合方法 3.5 丙烯酸酯压敏胶的配方与制造

第四章 热熔压敏胶 4.1 概述 4.2 热塑性弹性体 4.3 热熔压敏胶的配方体系 4.4 热熔压敏胶的制备 4.5 热熔压敏胶的配方举例

第五章 有机硅压敏胶 5.1 概述 5.2 有机硅压敏胶的原料 5.3 有机硅压敏胶的制造 5.4 有机硅压敏胶配方与性能

第六章 聚乙烯基醚压敏胶及其他压敏胶 6.1 聚乙烯基醚压敏胶 6.2 聚氨酯型压敏胶 6.3 乙烯-乙酸乙烯(EVA)共聚物压敏胶

第七章 背面处理和隔离剂 7.1 背面处理的意义 7.2 背面处理剂——隔离剂

第八章 底涂剂 8.1 压敏胶粘带及底涂剂概述 8.2 国内外底涂剂的研究

第九章 压敏胶带的制备 9.1 压敏胶胶带的制备 9.2 压敏胶的干燥工艺 9.3 压敏胶带的卷取和裁剪 9.4 压敏胶带生产技术情况

第十章 压敏胶的性能与测试 10.1 概述 10.2 压敏胶的物理-化学性能测试 10.3 压敏胶剥离强度的测试 10.4 压敏胶初粘性能的测试 10.5 压敏胶持粘性能的测试 10.6 压敏胶其他性能的测试以及与国外标准的比较

第十一章 压敏胶制品 11.1 包装用胶粘带 11.2 文化、办公胶粘带 11.3 医疗用压敏胶胶粘带 11.4 电器绝缘胶粘带 11.5 涂装用胶粘带 11.6 胶粘标签 11.7 双面胶粘带 11.8 特种胶粘带参考文献

<<压敏胶粘剂>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>